



宁波大学的志愿者向失明儿童赠送MP3播放机和有声读物。

助残志愿者： 让阳光温暖残疾人的心灵

近年来，我市各地成立了许多助残志愿者组织，为广大残疾人提供各式各样的志愿服务，也涌现出了许多助残志愿者，他们有的免费送残疾人到医院看病，有的定期领着残疾人去旅游，有的给残疾人理发，有的陪残疾人聊天……今天，在这里与大家分享我市一些助残志愿者组织和个人的故事。

81890光明俱乐部 点亮盲人心灯

今年5月16日上午，史文娟作为宁波市81890光明俱乐部负责人，参加了第五次全国自强模范暨助残先进表彰大会，受到了党和国家领导人的接见。她只是无私奉献的81890光明俱乐部的众多志愿者之一。6年来，81890光明俱乐部的志愿者们，共为盲人朋友组织了各类大型活动46次，在给盲人提供精神文化的同时，还引导他们积极融入社会，乐观生活。如今，光明俱乐部有志愿者3000余名，服务范围从老城区扩大到北仑区、慈溪市、奉化市和宁波市盲童学校。

立为盲人讲电影的光明电影院，招募了一批为盲人讲电影的志愿者。为了给盲人讲好电影内容，让他们通过听解说来“看”好电影，光明俱乐部的志愿者向电视台的播音员请教。2008年2月23日，81890光明电影院正式开映，当天放映的是宁波方言版电影《暖春》。在近两个小时放映过程中，志愿者吴云飞用声情并茂的宁波话解说，把盲人朋友带入故事情节中，让他们身临其境，跟着剧情喜怒哀乐……电影结束后，盲人纷纷表示下回还要来看电影，带来更多盲人来看电影。就这样，光明电影院成了光明俱乐部深受盲人朋友欢迎的项目，每月一次，至今已放映近60场电影。

光明俱乐部不断拓展内容，逐渐形成了集盲人电影院、图书馆、网吧、活动中心于一体的综合性公益组织。有的盲人读者反映借还盲文书籍困难，俱乐部就安排志愿者送书上门；有的盲人不会盲文，志愿者就为他们专门制作有声图书、磁带；有的盲人喜欢传统戏曲，志愿者就千方百计为他们寻找戏曲碟片；有的年轻盲人想学电脑，志愿者就上门进行一对一指导……

象山 1.6 万名党员 结对帮助 1.1 万名残疾人

在象山县，1.6万余名党员结对帮扶着11350名残疾人，还建立了77个党员帮扶基金。2010年5月，象山县委组织部和象山县残联联合开展“万名党员爱心助残结对”活动，号召全县2.2万余名党员和1.3万余名残疾人结对帮扶。除了一些常年在外地的党员，全县1.6万余名党员和11350名残疾人结成了帮扶对子，有的一对一，有的二对一，残疾人结对帮扶率达86%，14%未结对的残疾人绝大多数家境富有，不需要帮扶。

该县党员不仅在经济上帮扶残疾人，还在生活上照顾残疾人，在精神上鼓励残疾人，在残疾人中形成了“有困难找党员”的氛围。大徐镇章家弄村党员陈绍兴在2012年的“海葵”台风来临前，急忙跑到残疾人薛阿根家中，做思想工作让他暂时搬离；西周镇寿丰村党员赖安斌听说结对聋哑残疾人赖在成摔伤造成骨折，马上送去300元慰问金，并帮他向慈善机构争取了4000元；洲头镇上

村党员陈海林帮聋哑人陈宝财新建了房子；丹东街道文峰社区党委书记方铃棣每天清晨陪双腿病残的老郑锻炼身体。象山县确定了传授康复知识、帮助完成学业、安置合适岗位、解决生活困难、提供生产帮助、提供心理慰藉、维护合法权益等7个方面的帮扶内容，每年年底，要求各基层党组织对照帮扶内容给党员打分。象山县将党员助残情况纳入了对各乡镇（街道）党建工作的考核体系。为了帮助家中突遇重大灾难或极度贫困的残疾人，该县已有77个基层党组织建立了助残基金，总额达到500万元。象山县还将党员助残活动延伸到了县、乡（镇、街道）机关，鼓励机关党员和各村重度残疾人结对，与村里的党员合力帮扶。

残疾人赖安斌成了助残志愿者

“我自身视力残疾，也体会过清贫的日子，现在社会上老弱病残、贫困学子、苦难深重的人尚有不少，关心帮助弱势群体，让他们共享改革发展成果是我们全社会共同的光荣使命和责任。”在不久前举行的宁海县首届十大杰出志愿者表彰会上，视力仅0.01的盲人志愿者赖安斌说出了这样一番话，全场顿时响起了热烈的掌声。

照顾孤寡老人、关爱孩童、帮助困难家庭……从1997年至今，赖安斌加入宁海爱心同盟、萤火虫在线志愿服务队等当地多支志愿者服务队，积极投身于公益慈善事业。在今年6月中旬举行的残疾人运动会项目选拔赛上，赖安斌不是运动员，而是爱心同盟的志愿者。他自告奋勇给视力全盲的残疾人引跑。

赖安斌有一手独门的推拿手艺，开了一家盲人推拿店，这是他主要的经济来源，但是大多数时间他不在店里干活，而是忙碌在志愿服务的道路上。赖安斌每周会参加3至5次的志愿者活动。“很多人在生活上、工作上给予我帮助，让我感到很温暖。我参加志愿者活动就是想让更多的人感受到世间的真情、温暖。”赖安斌说。（记者 杨静雅 通讯员 范亚儿 毛一波）

雷暴天气频繁光顾甬城 昨天一小时地闪3200次

本报讯（记者 厉晓杭 通讯员 邱颖杰）昨天临近晚高峰，雷暴天气又一次光顾甬城，让不少市民猝不及防。最近几天，甬城的天气一直是阳光加午后雷阵雨的固定组合。昨天，我市气温“高开高走”，正午最高气温一度冲上34.7℃，临近35℃的高温线，天气很闷热。不过昨天下午，雷阵雨如约而至，冲走了一些暑气。市气象台首席预报员董杏燕介绍，昨天短时雨量鄞州区最大，余姚为其次。截至昨晚7时，

鄞州区面雨量超过40毫米，最大监测点超过60毫米。从昨天下午5时开始，余姚四明山区、江东区、海曙区和鄞州区等地陆续遭遇倾盆大雨和电闪雷鸣。截至下午5时50分，据闪电监测系统显示，地闪次数为海曙区51次、江东区78次、鄞州区2200次，全大市总数为3200余次。而前天，我市南部地区也同样发生较大规模雷暴，其中象山境内发生地闪2500余次，占全大市地闪总数的70%。

市气象台昨天继续发布雷电黄色预警信号，受对流云团影响，我市有强雷电、局部短时暴雨和7至9级雷雨大风，可能会造成雷电灾害事故。气象专家提醒，因雷暴天气频繁，市民请尽量减少户外活动。雷电发生时，身处室内的人员最好不要使用电脑、电视、固定电话，切断电源。户外人员应当躲入有防雷设施的建筑物或者汽车内。

我市首次公布饮用水水质状况 饮用水水质稳定

本报讯（记者 冯璋）记者昨天从市环保局获悉，今年年初第一周至8月初的数据显示，饮用水水质较为稳定，地表水水质在夏季最好。今后，市环保局的官方网站上将每周更新一次相关数据，市民可登录进行查看。我市的地表水和饮用水水质自动监测分别始于2005年和2010年，向市民公开水质状况则尚属首次。此次公布的12个自动监测点的数据均来自市层级面的自动监测站，其中地表水自动监测站3个，饮用水自动监测站9个，每个监测点公开数据有2个，分别是水质类别和主要污染物。

地表水自动监测站分别是城山渡、方桥和横河。其中城山渡自动监测站位于姚江上，自动监测站设置在余姚和江北的交接处。方桥自动监测站位于奉化江上，设置在奉化和鄞州交界处。横河自动监测站位于余姚芝林村，为余姚与慈溪的河网交界处。9个饮用水源地水质自动监测站分别是邵岙水库、溪口水库、黄坛水库、皎口水库、梁辉水库、陆埠水库、白溪水库、亭下水库和横山水库。从饮用水水质状况看，从今年年初到8月，9个饮用水源地自动监测站的水质状况没有出现变化。从地表水水质状况看，3个监测点的水质除城山渡和横山监测点较为稳定外，方桥监测站呈现明显的季节变化；

年年初到5月底，水质大多为劣V类，主要污染物为氨氮和总磷；6月起至8月初，水质状况好转，水质转为IV，主要污染物为氨氮和溶解氧。为何水质状况在夏季最好？市环保局总量处专家分析，除饮用水源地附近对污染源进行严格控制，水质长年没有较大变化外，其他流域的水质一般会呈现出夏季好转、冬季下降的规律，这是因为夏季是丰水期，降雨量大，加上今年夏季的雨水偏多，使水中的污染物得到稀释，因此夏季水质会有所好转。但是到了冬季，降雨量减少，污染物浓度得不到雨水冲刷，因此，冬季也是一年中水质最差的时候。从近年来的监测看，姚江、奉化江等流域的地表水水质较为稳定，饮用水水质状况也没有出现较大变化。



高校帅气的外国留学生总会得到工作人员的特别“关照”。

快乐彩色跑



在终点休息区，由该校大三、大二、大一和研究生组成的美女方阵正在玩自拍。

快乐自我，青春无敌。昨天上午，风靡全球的彩色跑（The COLOR RUN）首次登陆我市，宁波诺丁汉大学200多名中外师生用这一独特方式，来迎接新学期的到来。彩色跑也被称为地球上最快乐的5公里跑，它不以追求速度为目的，是一项推崇健康、快乐的趣味性跑步活动。在国外，这项活动一般在新年进行。宁波诺丁汉大学将这一全新活动方式安排在新学年的第一周举行，以此让新老师生以最欢乐的环跑来开启缤纷多彩的新生活。

昨天的彩色跑全长2公里，沿途设有5个色彩站。参赛者每经过一个色彩站，从头到脚都会被洒上以玉米粉为基础的各色颜料。冲过终点后，选手们互抛颜料，将欢乐推向高潮。

严龙 胡敏 摄/文

乌克兰学生Kyrylo Chuyko对活动的组织者竖大拇指。

上半年全市产品质量监督抽查结果出炉 家用插头插座合格率低于70%

本报讯（记者 余晓辰 张正伟）昨日，市质监部门通报了今年上半年我市产品质量监督抽查情况。结果显示，全市工业产品质量总体稳定，但不锈钢锅带、机械、小家电等产品呈现质量下滑趋势，需引起关注。上半年，国家质检总局共抽查我市

25种145批次产品，实物质量抽查合格率为83.5%。其中，床上用品、吸油烟机、玩具、学生用品等产品抽查合格率达到100%，但壁纸、家用插头插座、电冰箱等产品的抽查合格率低于70%。

从市、县两级的抽查来看，产品质量较为稳定的有服装、钢家具、沙发、电熨斗、家用燃气灶具、室内照明开关等。不合格产品主要集中在不锈钢锅带、数控机床、防盗保险柜、汽车点火器和饮水机等产品。尤其是奉化地区的不锈钢锅带产品的质量，严重影响了当地的产品质量走势，抽查不合格率同比上升7.2个百分点。